



**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 6 - 1 1 2 - 4 0 0 2

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
		Schlamm/Faulschlamm
		gestörter Boden

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
k		mesotroph
	g	eutroph
		poly-/hypertroph

**Wasserstufe**

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
		quellig

**Relief**

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		Senke / Strecksenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver-/Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

**Umgebung**

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	g	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtrache
		Hochstauden / Ruderalflur
	g	Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant  
Alnus glutinosa

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Carex acutiformis

Glyceria maxima

Salix cinerea

Pflanzenarten ±zahlreich

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Acorus calamus  
Carex gracilis  
Epilobium hirsutum  
Molinia caerulea  
Scirpus sylvaticus

Calamagrostis canescens  
Cirsium oleraceum  
Filipendula ulmaria  
Phalaris arundinacea  
Urtica dioica

Caltha palustris  
Cornus sanguinea  
**Iris pseudacorus**  
Phragmites australis

Carex appropinquata  
Deschampsia cespitosa  
Lysimachia vulgaris  
Rubus idaeus

Pflanzenarten vereinzelt

( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )

Adoxa moschatellina  
Galeopsis tetrahit  
Myriophyllum spicatum  
Ranunculus acris  
Solidago canadensis

Angelica archangelica  
Heracleum sphondylium  
**Nuphar lutea**  
Ranunculus ficaria  
Typha latifolia

Elodea canadensis  
Humulus lupulus  
Paris quadrifolia  
Rumex hydrolapathum

Fraxinus excelsior  
Lythrum salicaria  
Quercus robur  
Salix fragilis

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.04.1996

Datum letzte Begehung: 08.05.1996

Bearbeiter/in: StAUNHRO-Radtke

Foto: 1

Folgeseiten: 0